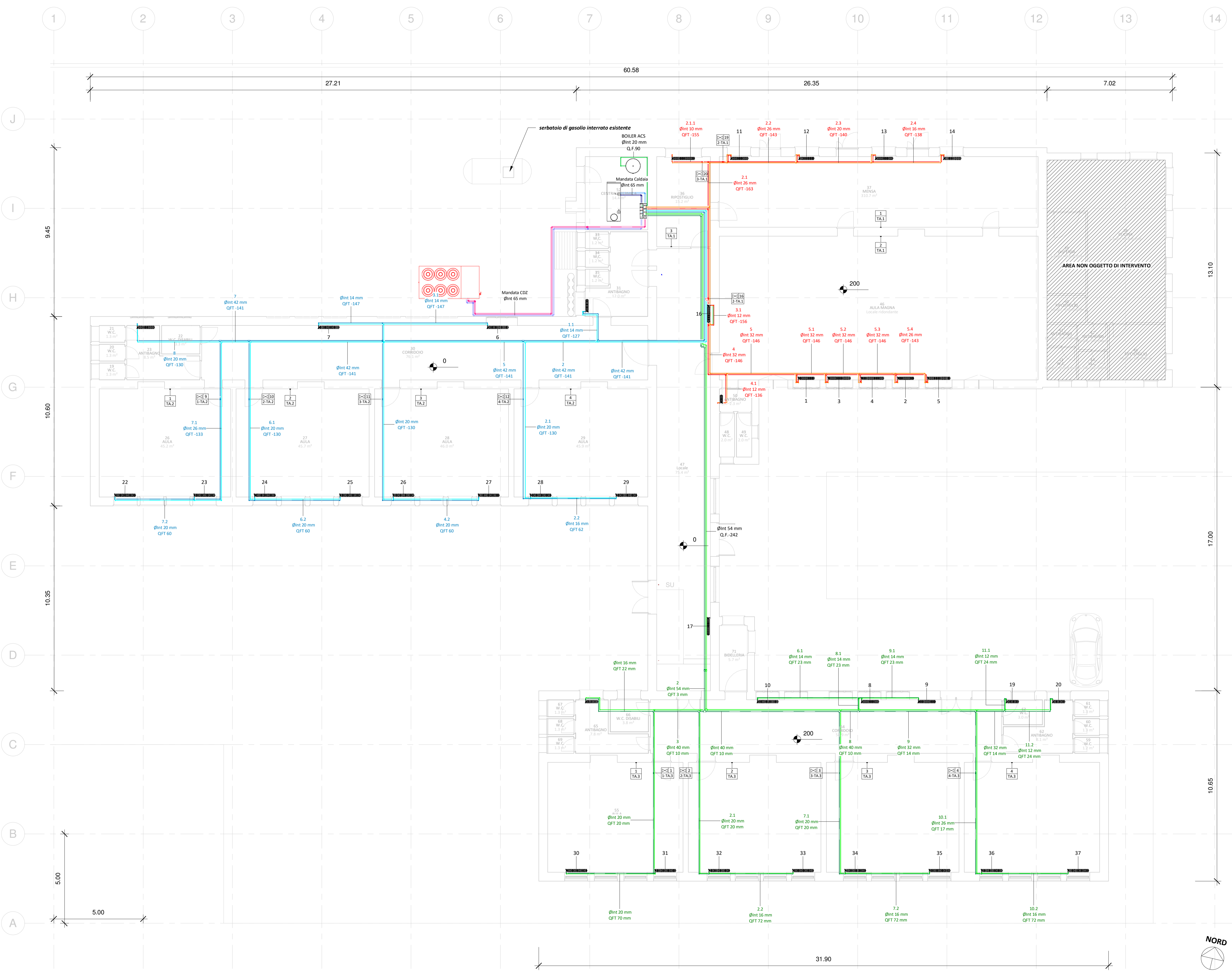
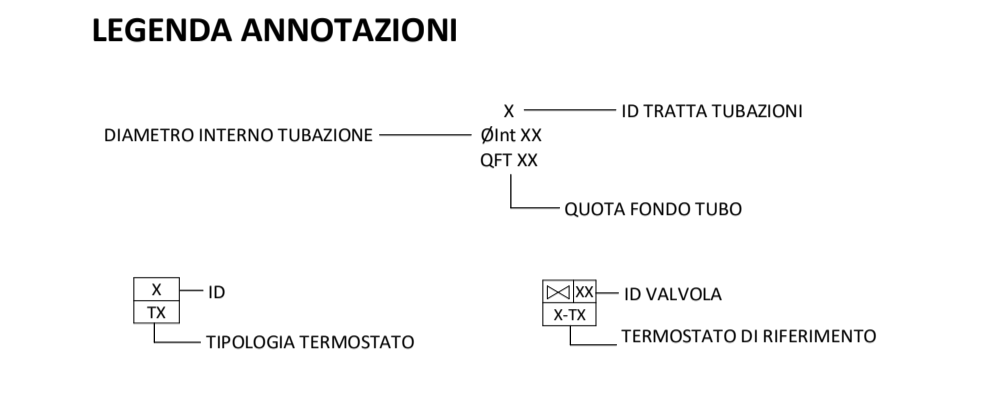


L0 - Planimetria Impianti Meccanici

1 : 100



NOTE:
 La linea Radiatori dovrà essere dotata di elettrovalvole di intercettazione, indipendente per ciascun locale (dove previsto), comandate dai Controllori/Termostati ambiente in relazione agli abbinamenti indicati nella tavola grafica.
 Le elettrovalvole dovranno essere installate in apposita scatola ispezionabile a parete. Il flusso del fluido termovettore dei terminali dovrà poter essere interrotto automaticamente al raggiungimento della temperatura impostata in ambiente e/o in caso di apertura infisso nell' ambiente (predisposizione). Si rimanda allo schema grafico di dettaglio.
 La rete di distribuzione di ciascuna zona termica (Ala 1, Ala 2, Ala 3) dovrà essere intercettata automaticamente in Centrale al raggiungimento della temperatura impostata per ciascuna Zona.
 Le temperature di default per ciascun ambiente saranno impostate a 20°C con possibilità di regolazione locale, da dispositivo di controllo in ambiente, limitata a +/- 3°C.
 Le tubazioni della rete di distribuzione dei fluidi termovettori, coibentata con isolante rispondente alle indicazioni ex L.10/91, sarà in ACCIAIO o RAME per le dorsali e tubazioni MULTISTRATO o RAME per le diramazioni terminali.
 Le tubazioni dell'impianto idrico sanitario saranno in RAME o MULTISTRATO e coibentate in accordo alle indicazioni ex L.10/91.
 Le nuove dorsali di ACS e AF dovranno essere portate all'ingresso dei servizi igienici entro una nuova nicchia predisposta a parete in previsione del futuro riscaldamento dei servizi igienici. Le nuove dorsali di adduzione acqua Fredda dovranno essere allacciate alle tubazioni esistenti di fornitura nel punto di ingresso impiantistico all'edificio.



LEGENDA

	LINEA RADIATORI ALA 1
	LINEA RADIATORI ALA 2
	LINEA RADIATORI ALA 3
	LINEA MACCHINA DI CONDIZIONAMENTO
	NUOVA COSTRUZIONE
TA	TERMOSTATO AMBIENTE
TZ	TERMOSTATO DI ZONA

Comune di Florinas

mb engineering
 degli ingegneri roberto massia e gavino brau s.r.l.s.
 SOCIETÀ DI PROFESSIONISTI

PROGETTISTA
 Ing. Gavino Brau

N.	Descrizione	Data

POR FESR Sardegna 2014/2020
Asse Prioritario IV "Energia Sostenibile e qualità della Vita"
Azioni 4.1.1 e 4.3.1
Interventi di Efficiamento Energetico nella Casa Comunale di Via Grazia Deledda e Nella Ex Scuola Comunale di Via Roma
PROGETTO ESECUTIVO

Scuola - Plan. Impianti Meccanici L0	
Codice Commessa	19_FLR_NRG
Data	15/07/2019 12:08:01
Disegnato da	Geom. Danilo Sulas
T23.0	
Scala	Come indicato

mb Engineering degli Ingg. Roberto Massia e Gavino Brau snc - Sassari, Via Chironi 5/D - Tel: 079.4921414 - Fax: 079.4921414 - m@it.gavino.brau@gmail.com